

Ogłoszenie nr 540055722-N-2020 z dnia 30-03-2020 r.

**Warszawa:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 526498-N-2020

**Data:** 25/03/2020

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Krajowy numer identyfikacyjny 86159300000000, ul. ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 369 2542, e-mail [zamowienia@gios.gov.pl](mailto:zamowienia@gios.gov.pl), faks -.

Adres strony internetowej (url): [www.gios.gov.pl](http://www.gios.gov.pl)

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** III

**Punkt:** 1.3)

**W ogłoszeniu jest:** Określenie warunków: 1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień: 2) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie tj. Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zorganizował i przeprowadził co najmniej: a) dwa porównania międzylaboratoryjne (badania biegłości) zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17043:2011 „Ocena zgodności. Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości” dla grupy nie mniejszej niż 15 laboratoriów każde, w tym co najmniej jedno w zakresie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, b) dwa szkolenia w zakresie tematyki pól elektromagnetycznych w środowisku, dla liczby uczestników co najmniej 20 osób każde. 3) dysponują potencjałem technicznym i osobami

zdolnymi do wykonania zamówienia: Wykonawca wykaże, że dysponuje co najmniej czterema osobami zdolnymi do wykonania zamówienia władającymi biegle językiem polskim, w tym: a) jedną osobą posiadającą: - tytuł naukowy co najmniej doktora w dziedzinie nauk technicznych lub fizycznych w zakresie elektryki, elektroniki, telekomunikacji lub fizyki, - co najmniej pięcioletni staż pracy w laboratorium badawczym posiadającym akredytację w zakresie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, - doświadczenie w przeprowadzeniu, w charakterze koordynatora, co najmniej dwóch porównań międzylaboratoryjnych (badań biegłości) zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17043:2011 „Ocena zgodności. Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości” w zakresie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, dla grupy nie mniejszej niż 10 laboratoriów każde, w okresie ostatnich trzech lat, - doświadczenie w przeprowadzeniu co najmniej dwóch szkoleń w zakresie tematyki pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, dla grupy nie mniejszej niż 20 osób każde; b) dwoma osobami posiadającymi - wykształcenie co najmniej wyższe w zakresie elektryki, elektroniki, lub fizyki, - co najmniej trzyletni staż pracy w laboratorium badawczym posiadającym akredytację w zakresie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, - doświadczenie w przeprowadzeniu co najmniej dwóch porównań międzylaboratoryjnych (badań biegłości) zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17043:2011 „Ocena zgodności. Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości” w zakresie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, dla grupy nie mniejszej niż 10 laboratoriów każde, - doświadczenie w przeprowadzeniu co najmniej dwóch szkoleń w zakresie tematyki pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, dla grupy nie mniejszej niż 20 osób każde; c) jedną osobą posiadającą: - wykształcenie co najmniej wyższe magisterskie, - doświadczenie jako organizator co najmniej czterech szkoleń lub konferencji dla liczby uczestników nie mniejszej niż 30 osób każde.

**W ogłoszeniu powinno być:** Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, zorganizował i przeprowadził co najmniej: a. dwa porównania międzylaboratoryjne (badania biegłości) zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17043:2011 „Ocena zgodności. Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości” dla grupy nie mniejszej niż 15 laboratoriów każde, w tym co najmniej jedno w zakresie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, b. dwa szkolenia w zakresie tematyki pól elektromagnetycznych w środowisku, dla liczby uczestników

co najmniej 20 osób każde. 3.2) dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia: Wykonawca wykaże, że dysponuje co najmniej czterema osobami zdolnymi do wykonania zamówienia władającymi biegle językiem polskim, w tym: a) jedną osobą posiadającą: - tytuł naukowy co najmniej doktora w dziedzinie nauk technicznych lub fizycznych w zakresie elektryki, elektroniki, telekomunikacji lub fizyki, - co najmniej pięcioletni staż pracy w laboratorium badawczym posiadającym akredytację w zakresie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, - doświadczenie w przeprowadzeniu, w charakterze koordynatora, co najmniej dwóch porównań międzylaboratoryjnych (badań biegłości) zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17043:2011 „Ocena zgodności. Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości” w zakresie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, dla grupy nie mniejszej niż 10 laboratoriów każde, w okresie ostatnich trzech lat, - doświadczenie w przeprowadzeniu co najmniej dwóch szkoleń w zakresie tematyki pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, dla grupy nie mniejszej niż 20 osób każde; b) dwoma osobami posiadającymi: - wykształcenie co najmniej wyższe w zakresie elektryki, elektroniki, lub fizyki, - co najmniej trzyletni staż pracy w laboratorium badawczym posiadającym akredytację w zakresie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, - doświadczenie w przeprowadzeniu co najmniej dwóch porównań międzylaboratoryjnych (badań biegłości) zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17043:2011 „Ocena zgodności. Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości” w zakresie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, dla grupy nie mniejszej niż 10 laboratoriów każde, - doświadczenie w przeprowadzeniu co najmniej dwóch szkoleń w zakresie tematyki pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, dla grupy nie mniejszej niż 20 osób każde; Przy czym, osoby te będą odpowiadać za część merytoryczną i praktyczną szkolenia i porównań międzylaboratoryjnych oraz konsultacje. c) jedną osobą posiadającą: - wykształcenie co najmniej wyższe magisterskie, - doświadczenie jako organizator co najmniej czterech szkoleń lub konferencji dla liczby uczestników nie mniejszej niż 30 osób każde. Przy czym osoba ta będzie pełnić rolę kierownika zamówienia i będzie odpowiadać za część organizacyjno-logistyczną zamówienia.